4/5/4 (Item 3 from file: 351) Links

Fulltext available through: Order File History

Derwent WPI

(c) 2008 The Thomson Corporation. All rights reserved.

0007854014

WPI Acc no: 1996-484122/199648

XRPX Acc No: N1996-407919

Manufacturing method for stabilised superconducting wound conductor - increases quality of conductor by eliminating non-soldered-through parts between conductor and stabilising element

Patent Assignee: CABLES IND RES INST (CABL-R)

Inventor: IPATOV YU P; RYCHAGOV A V; SYTNIKOV V E

Patent Family (1 patents, 1 & countries)							
Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Туре
SU 1537049	A1	19960320	SU 4475112	A	19880629	199648	В

Priority Applications (no., kind, date): SU 4475112 A 19880629

Patent Details						
Patent Number	Kind	Lan	Pgs	Draw	Filing	Notes
SII 1537049	Al	RU	6	0		

Alerting Abstract SU A1

During manufacture process, the conductor and stabilising element of rectangular form with longitudinal slot separately in vertical plane are simultaneously passed via a melt of solder. The superconductor is introduced into slot of stabilizing element, and their connection is carried out at the output of melt by passing them through a die with compression of stabilizing element of 5 to 15 percent, while the cooling is carried out to the temperature of 50-164 deg. C below the solidification temperature of solder.

The superconducting conductor is bent in cooled places to a stress-stretched state of conductor against stabilising element.

USF - In manufacturing superconducting wound conductors. Bul. 8/20.3.96

Title Terms /Index Terms/Additional Words: MANUFACTURE; METHOD; STABILISED; SUPERCONDUCTING; WOUND; CONDUCTOR; INCREASE; QUALITY; ELIMINATE; NON; SOLDER; THROUGH; PART; ELEMENT

Class Codes

File Segment: EPI; DWPI Class: X12

Manual Codes (EPI/S-X): X12-D06A1

⋖



(19) SU (11) 1 537 049 (13) A1 (51) Int. CL⁶ H 01 B 12/00

STATE COMMITTEE FOR INVENTIONS AND DISCOVERIES

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application, 4475112/07, 29.06.1988

(46) Date of publication: 20.03.1996

(71) Applicant: Vsesojuznyj nauchno-issledovatel'skij proektno-konstruktorskij i tekhnologicheskij institut kabel'noj promyshlennosti

(72) Inventor: Sytnikov V.E., Ipatov Ju.P., Rychagov A.V., Svalov G.G., Novikova S.V.

(54) PROCESS OF MANUFACTURE OF STABILIZED SUPERCONDUCTING WIRE

(57) Abstract.

ഗ

თ ა

4 9

FIELD: electrical angineering, SUBSTANCE: for manufacture of stabilizer suberconducting wire conductor and stabilizing element of rectangular shape with longitudinal groove are simultaneously passed through met of solder Superconductor is inserted into groove of stabilizing element in de at exit from met with 5-15% reduction of stabilizing element. Whi is locally cooled after emergence from die to temperature which is 50-140C below temperature of solicies of solicier and is bent at this place up to stress-stretched state of conductor with regard to stabilizing element. EFFCET increased quality of were by prevention of unsoldered sections between conductor and tabilizing element. 4, 1 tot.

Изобретение относится к области электротехники, в частности к способам изготовления сеерхпроводящих обмоточных продолов

Цель изобретения повышение качества провода путем исключения непропаяных участков между сверхпроводником и стабилизирующим элементом

Способ заключается в том, что для

изготовления стабилизированного сверхпроводящего провода проводник и стабилизирующий элемент прямоугольной формы, содержащий прямоугольный паз раздельно в вертикальной плоскости, пропускают через расплав припоя, проводник вводят в паз стабилизирующего элемента и соединяют с ним в фильере на выходе из расплава при обжатии стабилизирующего элемента на 5-15% провод после выхода из фильеры охлаждают локально до температуры, на 50-140°С ниже температуры солидуса припоя, при этом на охлаждаемом участке провод изгибают напряженно-растянутого состояния проводника относительно стабилизирующего апемента

Для повышения производительности процесса изготовления провода преимущественно с многопроволочным сверхпроводником внутри расплава изменяют не менее трех раз траекторию движения проводника и стабилизирующего элемента, обеспечивая трение на участках изменения траектории. Сечение стабилизирующего элемента Sм предпочтительно определяют из соотношения

где S_м, h, I и S_{m1}, h₁, I₁ площадь поперечного сечения, высота и ширина стабилизирующего элемента до и после обжатия

COOTSetctseuup: d_ж, d_ж, S_ж вертикальный и горизонтальный поперечные размеры и площадь сечения

проводника. При использовании прямоугольного транспонированного сверхпроводника для улучшения качества провода раздельно в вертикальной плоскости с проводником и стабилизирующим элементом в расплаве припоя дополнительно пропускают элемент из нормально проводящего металла, который укладывают в паз стабилизирующего элемента поверх проводника в фильере. На охлаждаемом участке провод изгибают до напряженно-растянутого состояния нормально проводящего элемента

S

5

ယ

7

0

Δ

ω

Þ

относительно стабилизирующего элемента Способ осуществляют следующим образом. Предварительно изготавливают одно- или многопроволочный проводник и прямоугольный стабилизирующий элемент из алюминия в медной оболочке с пазом по середине широкой стороны U-образной формы Размеры паза выбирают исходя из геометрической формы проводника с учетом возможности углубления его в матрице и свободного введения в паз (допуск по ширине паза 0,05-0,1 мм). Стабилизирующий элемент пазом вверх и проводник над ним (дополнительно нормально проводящий элемент над проводником в одном из вариантов), разделенные в вертикальной

плоскости, одновременно пропускают через расплав припоя, например, ПОССу-30-2 при 340-350°С или ПОС-61 при 250-280°С со скоростью 5-15 м/мин. Внутри расплава между двумя погружными роликами преимущественно многопроволочный

проводник, стабилизирующий и нормально проводящий элементы пропускают по изменяющейся траектории в вертикальной и горизонтальной плоскостях, обеспечивая трение в момент изменения траектории. Менее гибкий стабилизирующий элемент пои

изменении траектории отклоняют на угол 10-30°, а более гибкие проводник и нормально проводящий элемент на 30-180°C от трех до пяти раз, что позволяет осуществить обтирку и сброс с внешней

поверхности элементов провода и удаление изнутри многопроволочного проводника остатков флюса

На выходе из расплава осуществляют введение проводника или проводника и нормально проводящего элемента в паз стабилизирующего элемента с обжатием его на 5-15% до конечного размера и последующим локальным охлаждением водой участка провода длиной 0,5-1,5 см до температуры на 50-140°С ниже температуры солидуса легкоплавких припоев, в месте изгиба провода на основание стабилизирующего элемента (на сторону, противоположную стороне с пазом) на радиус 20-50 h₁. На участке изгиба проводник, а также нормально проводящий элемент в одном из вариантов приобретают напряженно-растянутое состояние относительно стабилизирующего элемента. В дальнейшем провод охлаждается самопроизвольно и поступает на приемное

устройство. Выбор сечений стабилизирующего элемента в исходном и конечном состояниях по соотношению или гараметрах стабилизирующего элемента и проводника, близких к соотношению, а также указанной степени обжатия обеспечивает постоянное (в пределах допуска на слой припоя) положение проводника по оси или вдоль нее, полное или

практически полное закрытие и механическое закрепление проводника в стабилизирующем 45 элементе. Когда ширина проводника существенно превосходит его толщину (например, при укладке в паз транспонированного провода прямоугольного сечения), максимально допустимое обжатие матрицы не позволяет полностью закрыть сверхпроводящий элемент. В этом случае поверх проводника в паз матрицы дополнительно укладывают

стабилизирующий элемент, изготовленный из нормально проводящего материала с высокой проводимостью. При обжатиях меньше 5% механическое закрепление материалом стабилизирующего элемента недостаточно, вследствие чего снижается прочность закрепления проводника, а при обжатиях более 15% повышается вероятность обрыва в процессе изготовления провода. Раздельное по вертикали и одновременное пропускание

через расплав припоя элементов провода, а также изменение траектории их движения в расплаве с обеспечением трения в моменты изменения траекторий движения обеспечивает качественное обслуживание их поверхности при высоких скоростях (до 15

€

Соединение путем обжатия в фильере на выходе из расплава дополнительно обеспечивает отсутствие окисных включений, раковин, полное заполнение припоем межпроволочного пространства проводника Окончательная фиксация проводника в матрице происходит при последующем локальном (0,5-1,5 см) охлаждении водой на участке изогнутого провода с проводником. находящимся в напряженно-растянутом состоянии относительно стабилизирующего элемента до температуры, на 50-140°C ниже температуры солидуса прилоя. Указанный прием позволяет зафиксировать проводник в строго определенном положении по всей длине путем устранения неоднородности его положения, возникающей из-за различия коэффициентов термического расширения соединенных материалов, а также исключить образование раковин между дном паза и

проводичиом из-за усадки помлок. Схлаждение ратемпезатуры, на 50-140°С ниже температуры солидуез прилоя, повозоляет при госпедуация прилоя, повозоляет при госпедуация респравительно рестросивание недостаточно сулажденного и, спедовательно, можанически непроченого прилоги, накодщегот между поворичиски метрицей, а с другой уменьщить автичные метрицей, а с другой уменьщить автичные поворомник.

Полученный провод благодаря указанным выше премуществам, мнее дличу заход тока в сверхкороюдник, не превышвесцую 1 мм. Проводник прингаты в сверх строительной длине. В связующем прилего стоутствуют ожисные включения, раковины и трещины Провод имеет высохую прогность отведиты премушения этементов. При дауждатном разнонатравленном изгибе на большую плоскоть на 150° даржую от законенты не отсламаваются и не выходят из матрицы. Конкретные прилерами обществления отсожо посожот на триченых прогнения обществления спосож на на выходят из матрицы.

Для сравнения был изготовлен провод по известному способу с использованием в качестве проводника многопроволочной жилы из HT-50 7 x 0,33 мм и прямоугольной U-образной матрицы с внешними размерами $2 \times 3.5 \text{ мм}^2$ и пазом 1,2 х 1,05 мм 2 с пропайкой припоем ПОССу-30-2. На отрезке длиной 300 мм было обнаружено 7 ракозин длиной от 5 до 10 мм. Проводник в матрице был расположен по волнистой линии со смещением 0.2-0.3 мм от дна паза челез 20-30 мм. Длина захода тока в сверхпроводник изменялась по длине провода от 2 до 8 мм При двухкратном разнонаправленном изгибе на большую плоскость на 180° и радиус 20 мм проводник отслаивался и выходил из паза при комнатной температуре

Как видно из изложенчого, предложенный способ по сравнению с известным позволяет повысить качество и увеличить производительность изготовления провода в 30-100 гля

Формула изобретения:

1 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО

СВЕРХПРОВОДЯЩЕГО ПРОВОДА, включающий введение проводника в продольной паз стабилизирующего элемента прямоугольной формы, соединение их пайкой легкоплавким припоем и охлаждение. отличающийся тем, что, с целью повышения качества провода путем исключения непропаянных участков между проводником и стабилизирующим элементом, проводник и стабилизирующий элемент пропускают раздельно в вертикальной плоскости через расплав припоя, введение проводника в паз стабилизрующего элемента и их ссединение осуществляют на выходе из расплава путем пропускания их через фильеру при обжатии стабилизирующего элемента на 5 - 15%, а охлаждение проводят после выхода из фильеры локально до температуры на 50 -140°С ниже температуры солидуса припоя, при этом на охлаждаемом участке провод изгибают до напряженно-растянутого состояния проводника относительно

25 стабилизирующего элемента.
2. Способ по п.1, отличающийся тем, что, с целью повышения производительности процесса изготовления провода преимущественно с многопроволочным проводником, внутри расплава изменяют не

проводником, внутри расплава изменяют не менее трех раз траекторию движения проводника и стабилизирующего элемента, обеспечивая трение на участках изменения траектории.

 Способ по п 1 или 2, отличающийся тем, что сечение обжимаемого стабилизирующего элемента S_м определяют из соотношения

ın

$$\mathbf{S}_{\mathbf{m}} = \frac{\mathbf{h}_{1} - (\mathbf{h}_{-0}, \mathbf{5}\mathbf{h}_{1}^{\perp} + \mathbf{0}, \mathbf{5}\mathbf{d}_{\mathbf{H}}^{\prime}) \cdot \mathbf{d}_{\mathbf{M}}}{\mathbf{h}_{1}\mathbf{h}_{1}^{\perp} - \mathbf{S}_{\mathbf{m}}} \cdot \mathbf{S}_{\mathbf{m}_{1}^{\perp}},$$
 где $\mathbf{S}_{\mathbf{M}}, \mathbf{h}_{1}$ і площадь поперечного сечения,

высота и ширина стабилизирующего элемента до и после обжатия соответственно; d′,d,s, вертикальный и

ж ж ж горизонтальный поперечные размеры и площадь сечения проводника

4. Способ по л.1 или 2, отличающийся тем и то разренью в вероткальной плосокогом с проводнеком и стабилизијующим олементом в расплаве прилов дополни егентино прогорскиот и том промодицето металла укладывают сте офильере в паз стабилизирующего элемента поверх проводи изгибают до изгибаюте ровод изгибают до напраженно-растичности состовния с напраженно-растичнуство.

нормально проводящего элемента относительно стабилизирующего элемента

S

٥



⁽¹⁹⁾ SU ⁽¹¹⁾ 1 537 049 ⁽¹³⁾ A1

(51) MПК⁶ H 01 B 12/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ СССР

- (21) (22) 3asexa: 4475112/07, 29 06 1988
- (46) Дата публикации: 20.03.1996
- (56) Ссылки, Заявка Японии N 61-15535, кл. Н 01В 13/00, 1986.
- (71) Заявитель: Всесоюзный научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности
- (72) Изобретатель: Сытников В.Е., Ипатов Ю.П., Рычегов А.В., Свалов Г.Г., Новикова С.В.

(54) СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО СВЕРХПРОВОДЯЩЕГО ПРОВОДА

(57) Узобретение относитов к области электротехники, а центности к посообам изотоговления сверхпроводствия с относобам изотоговления сверхпроводствия с польшение зачества провода путем исилсчения непроглаянных участого между гороводником и телеблики участом между гороводником сверхпроводовщего провода проводим и стабълизирующий элемент примутольной формы с продольным павом раздельно в вортикальной плосоости и одновременно пропусмых через расплав пригол. Севриповодник водат в паз стабитизирующего элимента в фильмере на въходе из расплава при объекти стабитизирующего элимента в фильмере на въходе из расплава при объекти стабитизирующего элемента на 5 - 15%. Привод после выхода из фильмера люжально ижие температурно солидия пригов, изгиба его в месте охлаждения нагриженно-растизутого состояная проводника относительно стабитизирующего элемента 1 Табл. 3. а. п. —Э-т элемента 1 Табл. 3. а. п. —Э-т элемента 1 Табл. 3. а. п. —Э-т

4 9

SU 1537049 A1

Харак юристика провода	В связуощем припое отсугствуют трещины, расовны и осисные вклочения, проводник прилегает к дчу паза баз отслонения на всем строительной длине. При двужуратном аяти бе на 180°С на радмус 20 мм и проводник не вмиходит мя таза матри.	4
Конечный размер провода. мм	3.5×2	3,5x2
Длина за- хода тока из матри- цы в сверхпро- водник, мм	-	-
Темпера- тура про- вода после до- кального охлажде- ния, °C	60-70	120-130
Пинейная Угол и чис- Обжатие Радиус из- Темпера- скорость, ний на вкуде вода при вода поровода, траекто в водарейст % заминия и в в в в в в в в в в в в в в в в в в	40	20
Обжатие матрицы на выходе из расплава.	ω	ñ
Линейная Утол и чис- скоротсть по измене- получения при в мо- м/мин в мо- вия гре- вия гре- вия гре- вия гре- вия гре- вия гре- вия гре- вия гре- вия гре- вия гре- получения в врасительная в гре- получения в гре- вия гре- графин в мо-	20/4	20/4
линейная скорость получения провода, м/мин	01	51
Температура при- поя в ванне, °C	340-350	260-270
Элементь провода и вид припоя	Аломомедиза матрица 3.54.25 ми ² ствазом на стороне 3.5 ми раз- мером 105х165 ми ² Проводник из луже- ных проволок НТ-50 740.33 ми Проплом ПОССУ-30-2 с 1 _{c=2} 00°C	Алюмомедная матрица 13-5x2-4мг, с пазом на сторые 3,5 мм Проводник НТ-50 диа- метром 0,95 мм Припой ПОС-61 с Т,=180°С

SU 1537049 A1

SU 1537049 A1

Продолжение таблицы

Характеристика провода	В связуощем припое отсутствует грещины раковины и системе выплачения, проводник у паза в за явта « произвыться и произвыться в за явта « произвытовыми у при даухиратном изтичения в явта быми проводитик и лети.	13 не въходят из паза в связующем пригов отсутствуют трещины раковины и отисичен пригават к дву паза в сей строительной длине. При двужкрат ном изглеба на 180°С не радичус 20 мм про-
Комечный размер провода.	7x4	3,5x2
Длина зв- хода гока из матри- цы в сверхпро- водник, мм	-	-
Темпера- тура про- вода после ло- кального охлажде- ния. °C	80-90	130-140
Обжатие Радиус из- матрицы тиба про- ва выходе ода при на за нормаль- расплява, ном ох- лаждении.	88	90
	ro O	5
Пичейная Угол и чис- скороготь по измене- провода. Траекто- и /ими в мо- вия тре- вия тре- вия тре- вия тре- ния в ния в ния в ния в ния тре- вия тре- прабить тре- вия тре- вие тре- вия тре- вия тре- вия тре- вия тре- вия тре- вия тре- вия тре- вия тре-	20/4 45/3 90/3	20/4
Линейная скорость Получения провода. м/мин	n	ñ
Темпера- тура при- поя в ванне, °C	340-350	260-270
Элементы провода и вид припоя	Алюмомединая метрица 74.2 мм. 6 глазом ром 3,3942.0 мм. ром 3,3942.0 мм. преводуни 10к.0; 7 мм за H7-50 (1.4.3.8 мм.) Мед но в ломинуве ва лента 2,740.5 мм. ² гритом ПОССУЗОР 2 С	Аломомедуая матрица $0.55.7$ мм° с лазом на стороне 3.5 мм° с лазом на стороне 3.5 мм° с ламометром 0.04 К в мм° с ламометром 0.04 К в мм° с 1.50 диамометром 0.05 мм° 1.50 диамометром 0.05 диамом

SU 1537049 A1